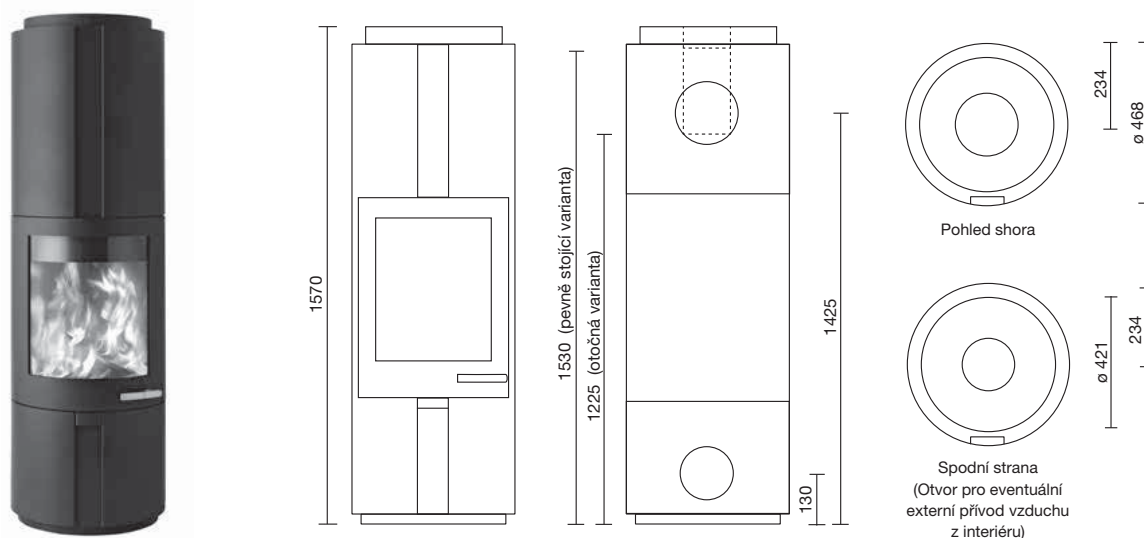


model solo

Kamna na tuhá paliva (štípané dřevo)

Vícenásobné připojení do komína je povoleno. Tato kamna nemají charakter stáložárného topidla!

Název normy EN 13240 | Číslo zkoušky: RRF - 40 09 1865 | kód zkušební: 1625



Technické údaje

Minimální vzdálenost od hořlavých konstrukcí:

Z boku:	30 cm
Vzadu:	10 cm
Vpředu (v dosahu sálání průhledného skla, otočné o 90°):.....	80 cm

Za podmínek zkoušky byly získány následující hodnoty:

Emise CO v %:	0,10
průměrný výtlačný tlak v Pa:	12
jmenovitý tepelný výkon v kW:	6
tepelný výkon pro vyhřátí prostoru v kW:	3,6–6,7
vyhřívání prostoru v m ³ :	129–239
energetická účinnost v %:	79,3
NOx v mg/Nm ³	119
prach v mg/Nm ³	26
provoz s uzavřeným topeništěm (konstrukce 1):	ano
hmotnostní tok spalin v g/s:	5,8
průměrný obsah CO ₂ v %:	9,50
průměrný obsah CO v mg/Nm ³	1250
teplota spalinového hrdla v °C:	320
teplota spalin (ta-tr) v °C:	296

Rozměry a hmotnosti:

Hmotnost topidla v kg (ocel / vč. akumulčního modulu):	135 / 295
Rozměry kamen v mm (výška / šířka / hloubka):	1570 / 468 / 468
Rozměry topeniště v mm (výška / šířka / hloubka):	420 / 365 / 360
Rozměry otvoru topeniště v cm ²	945
Průměr trubky (spalinové hrdlo) v mm:	150
Možnost připojení kouřovodu shora a zezadu (s / z):.....	s / z
Průměr hrdla přívodního vzduchu v mm:	100
Možnost připojení spalovacího vzduchu zezadu a dole (z / d):	z / d

Mechanismus otáčení

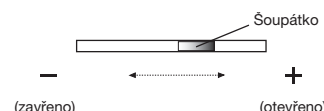
Krbová kamna SOLO jsou volitelně vybavena mechanismem otáčení, který umožňuje, aby se spalovací komora krbových kamen otáčela až o cca 90°. Chcete-li krbová kamna SOLO otočit do požadované polohy, zavřete dvířka spalovací komory a otočte modul spalovací komory do požadované polohy. Jakmile se dvířka spalovací komory otevřou, automaticky se funkce otáčení zařízení zablokuje.



U otočného modelu krbových kamen je nezbytně nutné použít přídatné upevnění kamnové trubky na komín! Tento přípevňovací materiál obdržíte společně s příslušným návodem k montáži.

Šoupátko pro konvekční vzduch

Šoupátkem pro konvekční vzduch (zadní strana horní hrany modelu kamen) se reguluje množství konvekčního vzduchu, který proudí horní částí kamen. Bude-li přívod konvekčního vzduchu redukovan nebo uzavřen (-), může být vznikající teplo rychleji předáno akumulacním kamenům.



_Instalace: Při připojování krbových kamen se musí bezpodmínečně dodržovat platné národní a evropské normy a lokální předpisy. Před instalací prosím kontaktujte svého místně příslušného kominíka.

_Instalace krbových kamen: Zkontrolujte, zda má podlaha dostatečnou únosnost. Při nedostatečné únosnosti je nezbytné provést vhodná opatření (např. deska pro rozdělení zátěže), aby bylo potřebné únosnosti dosaženo.

_Čištění: Krbová kamna je nutné pravidelně čistit. K tomu patří i vyprazdňování popelníku a čištění výklopného roštu. Kromě toho vyčistěte minimálně jednou za rok spojovací kusy a kouřovody a také minimálně jednou za rok ošetřete všechny pohyblivé díly jako např. závěsy žáruvzdornou měděnou pastou. Skleněné výplně čistěte vlhkým hadříkem a čistou vodou. Komín je nutno pravidelně nechat odborně vyčistit kominíkem.

_Zásobování místnosti a krbových kamen vzduchem: Dbejte prosím na dostatečné větrání místnosti. Nikdy nezavírejte otvory pro vstup vzduchu ani konvekční šachty kamen.

_Topidlo se nesmí používat pro spalování odpadu!

Podrobné informace najdete v našem všeobecném návodu k instalaci a obsluze!